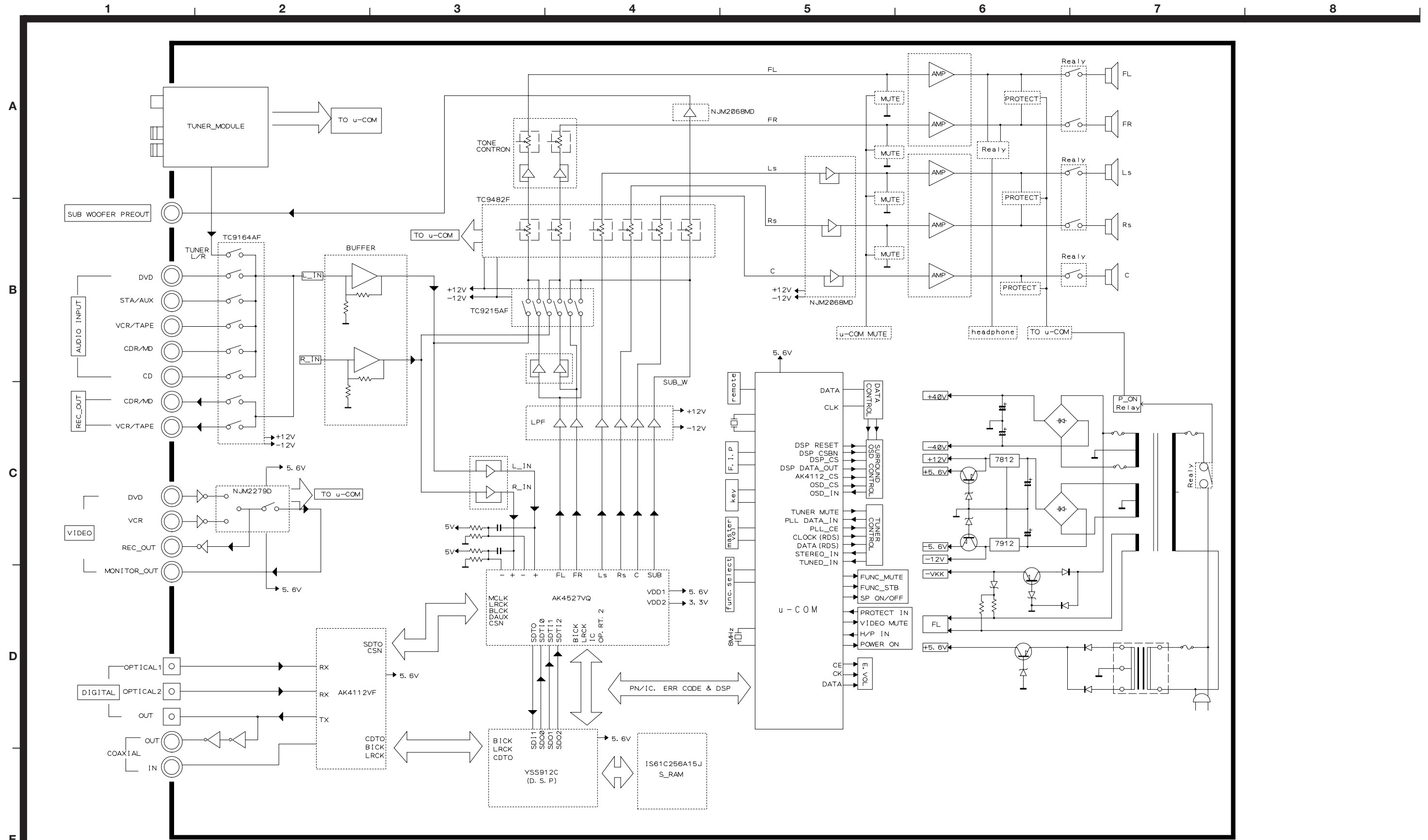
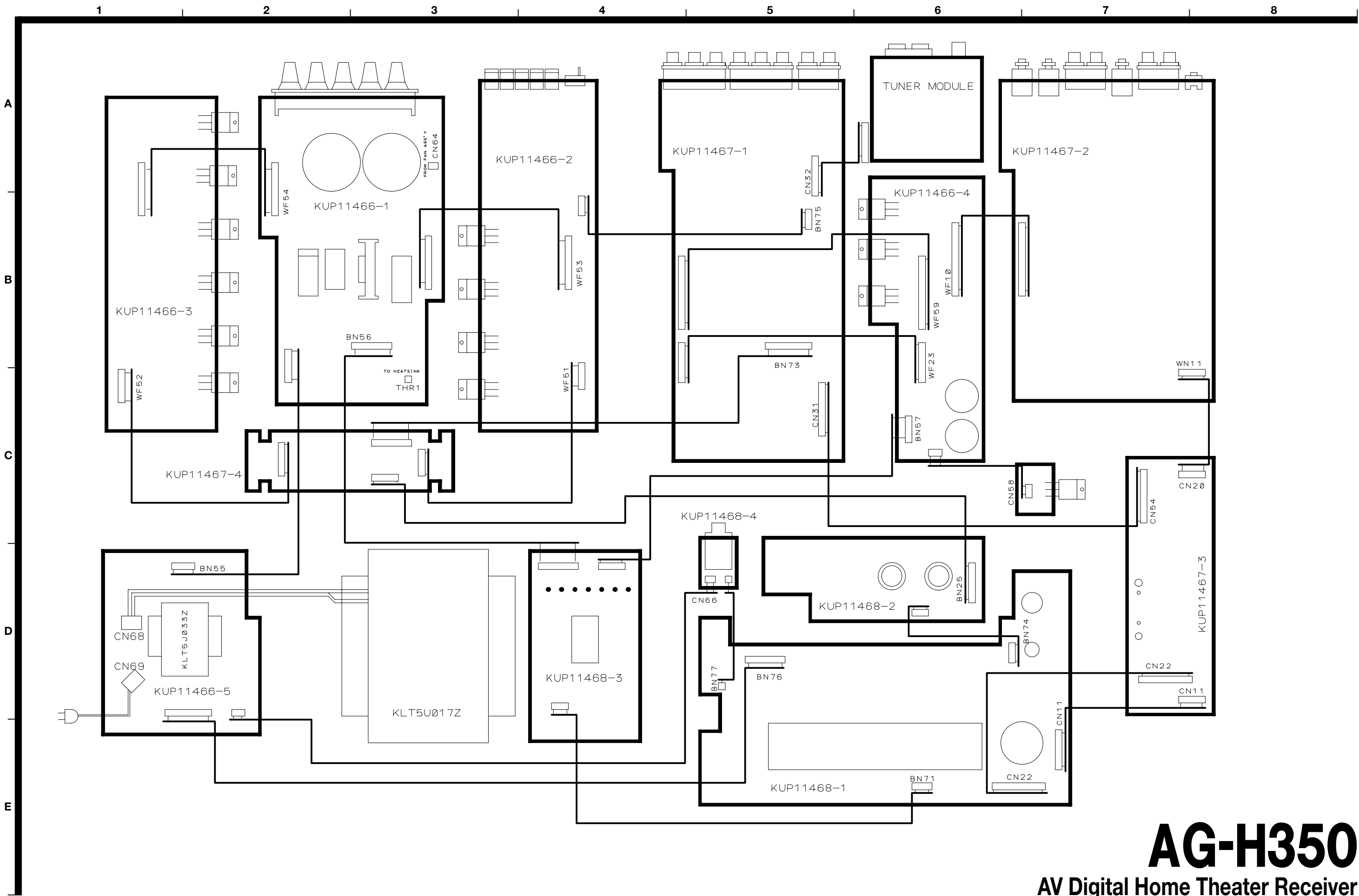
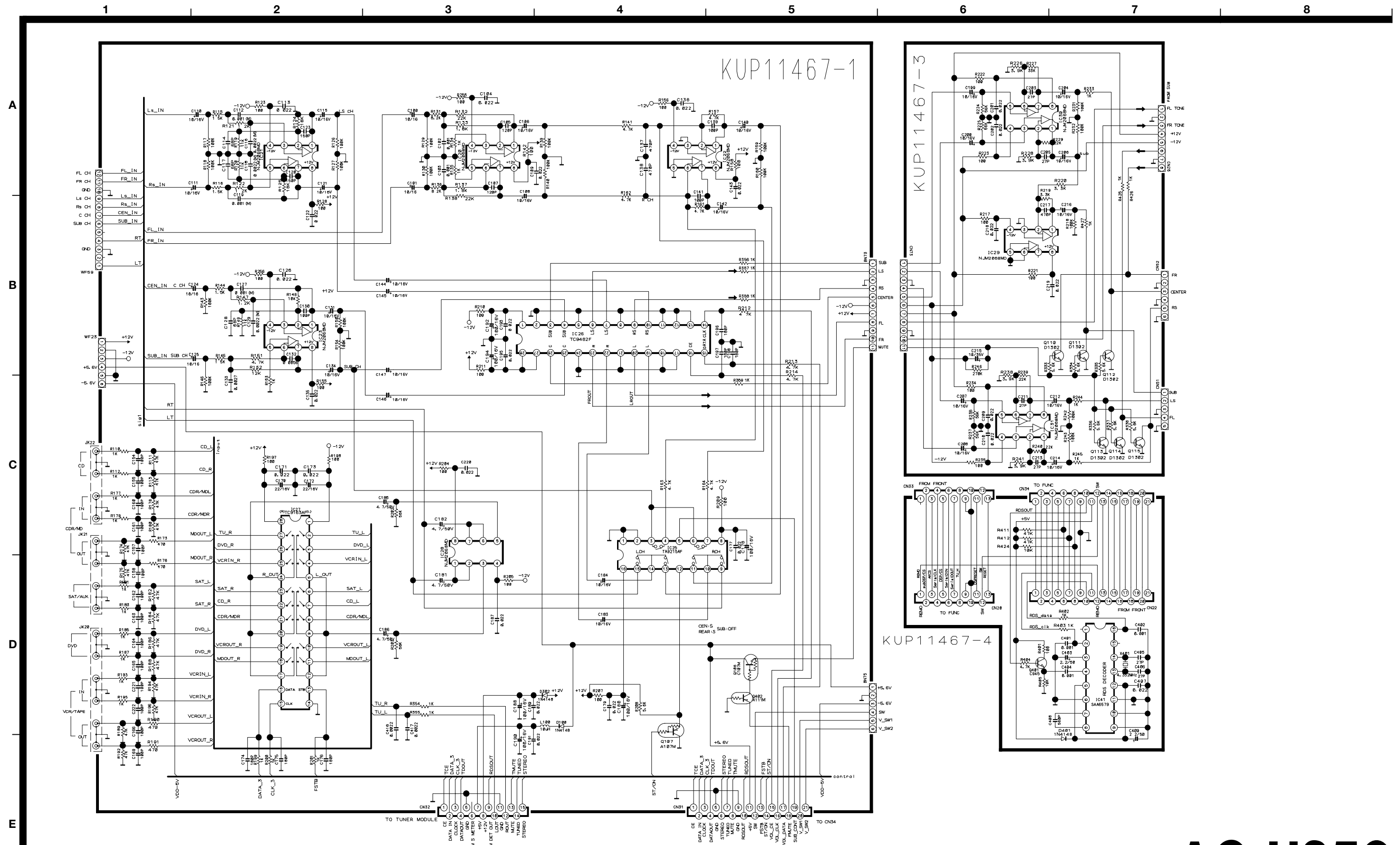


TEAC BLOCK DIAGRAM AG-H350





TEAC SCHEMATIC DIAGRAM AG-H350



NOTES:

1. Resistor values are in ohms (k=kilo-ohms, M=megohms).
2. Capacitor values are in microfarads (p=picofarads).
3. Δ Parts marked with this sign are safety critical components. They must always be replaced with identical components-refer to the appropriate parts list and ensure exact replacement.

注意

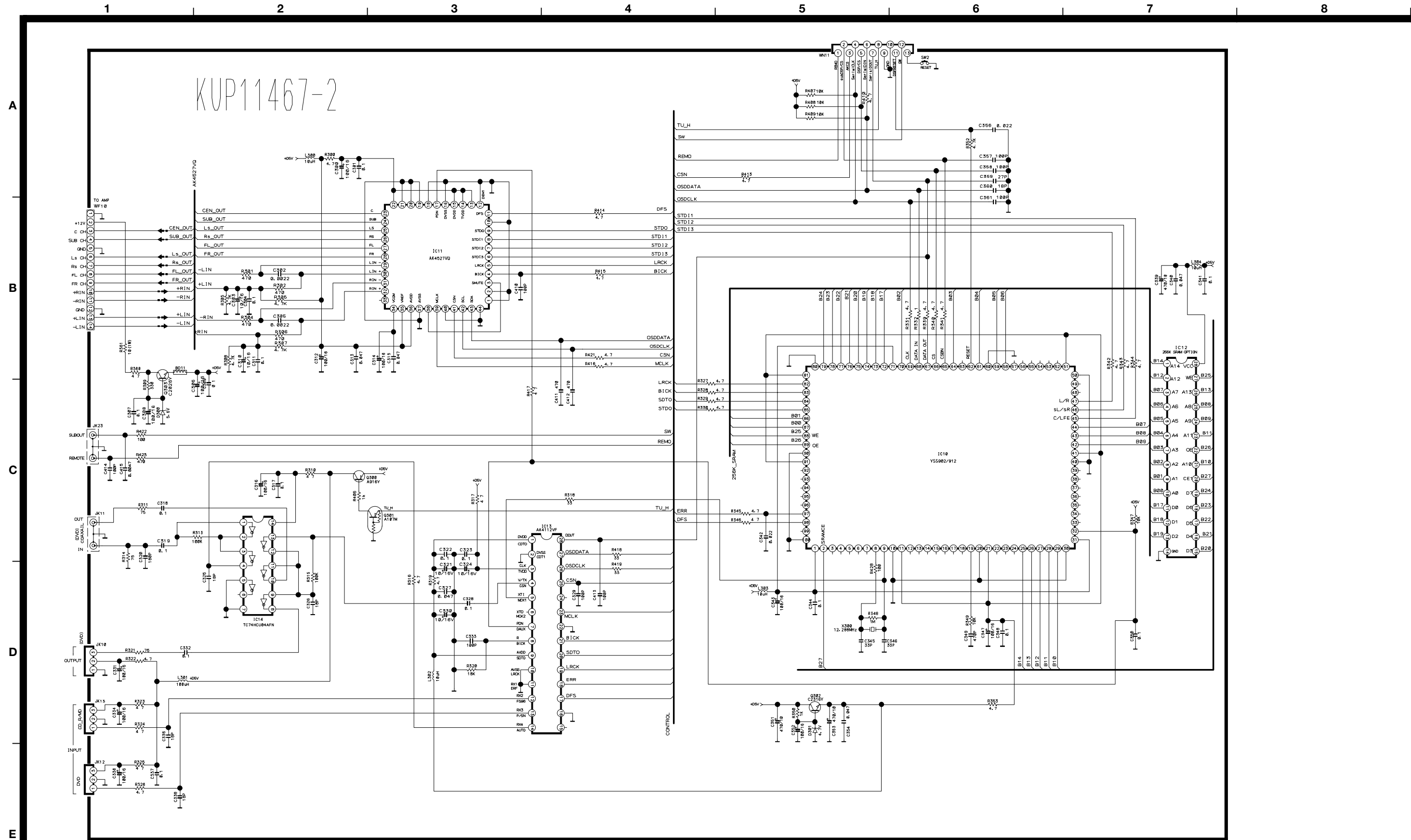
1. 抵抗の単位は Ω (k=k Ω , M=M Ω) です。
2. コンデンサの単位は μF (p=pF) です。
3. Δ マークのある部品は安全規格重要部品です。交換するときは必ずティアック指定の部品を使用してください。

AG-H350

AV Digital Home Theater Receiver

1 st Issue; January 2002

TEAC SCHEMATIC DIAGRAM AG-H350



NOTES:

1. Resistor values are in ohms (k=kilo-ohms, M=megohms).
2. Capacitor values are in microfarads (p=pico-farads).
3. △Parts marked with this sign are safety critical components.
They must always be replaced with identical components-refer to the appropriate parts list and ensure exact replacement.

注意

1. 抵抗の単位はΩ (k=kΩ, M=MΩ) です。
2. コンデンサの単位はμF (p=pF) です。
3. △マークのある部品は安全規格重要部品です。
交換するときは必ずティアック指定の部品を使用してください。

AG-H350

AV Digital Home Theater Receiver

1st Issue; January 2002

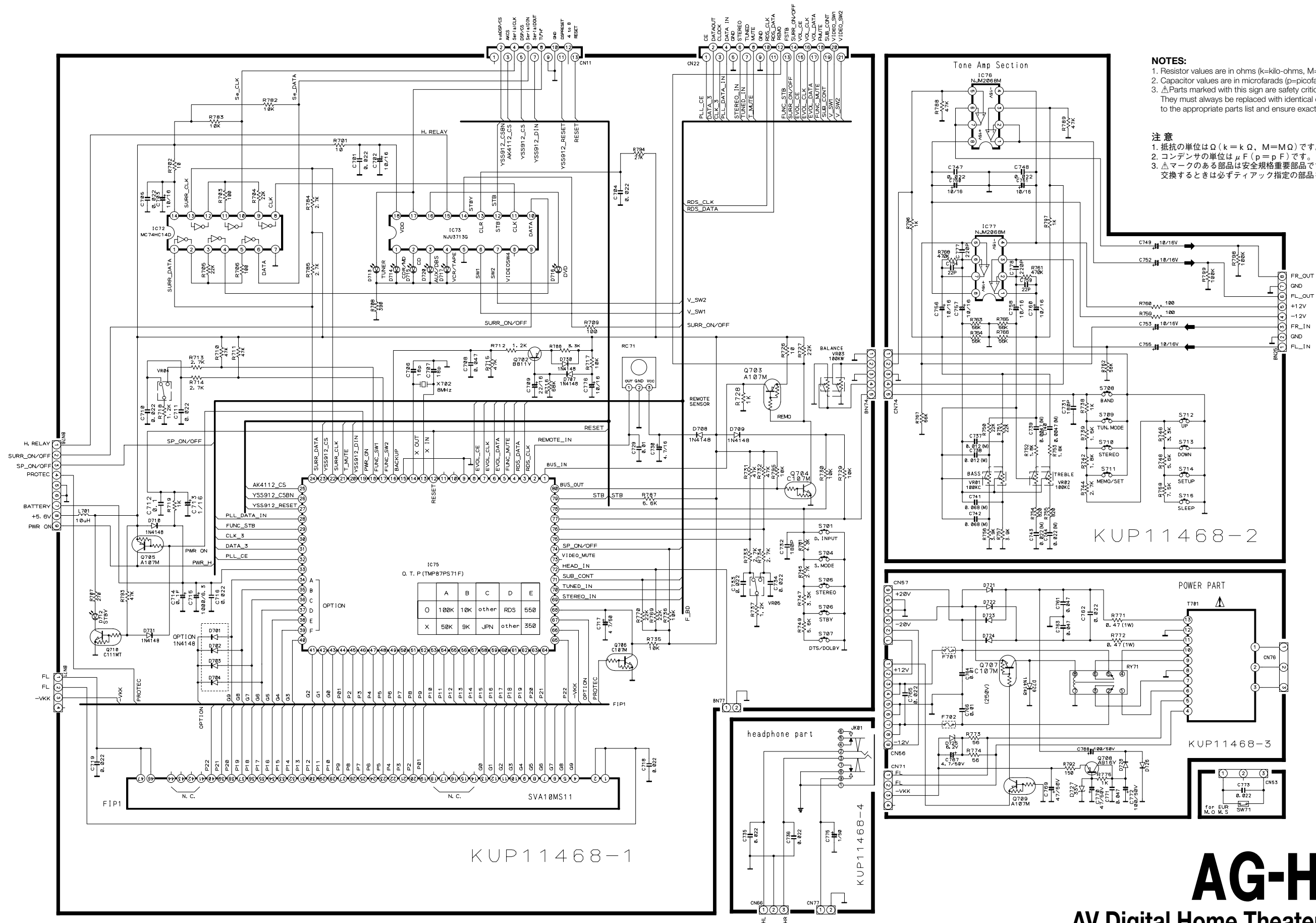
A

B

C

D

E



NOTES:
 1. Resistor values are in ohms (k=kilo-ohms, M=megohms).
 2. Capacitor values are in microfarads (p=picofarads).
 3. △Parts marked with this sign are safety critical components. They must always be replaced with identical components-refer to the appropriate parts list and ensure exact replacement.

注意
 1. 抵抗の単位はΩ (k=kΩ, M=MΩ) です。
 2. コンデンサの単位はμF (p=pF) です。
 3. △マークのある部品は安全規格重要部品です。交換するときは必ずティアック指定の部品を使用してください。

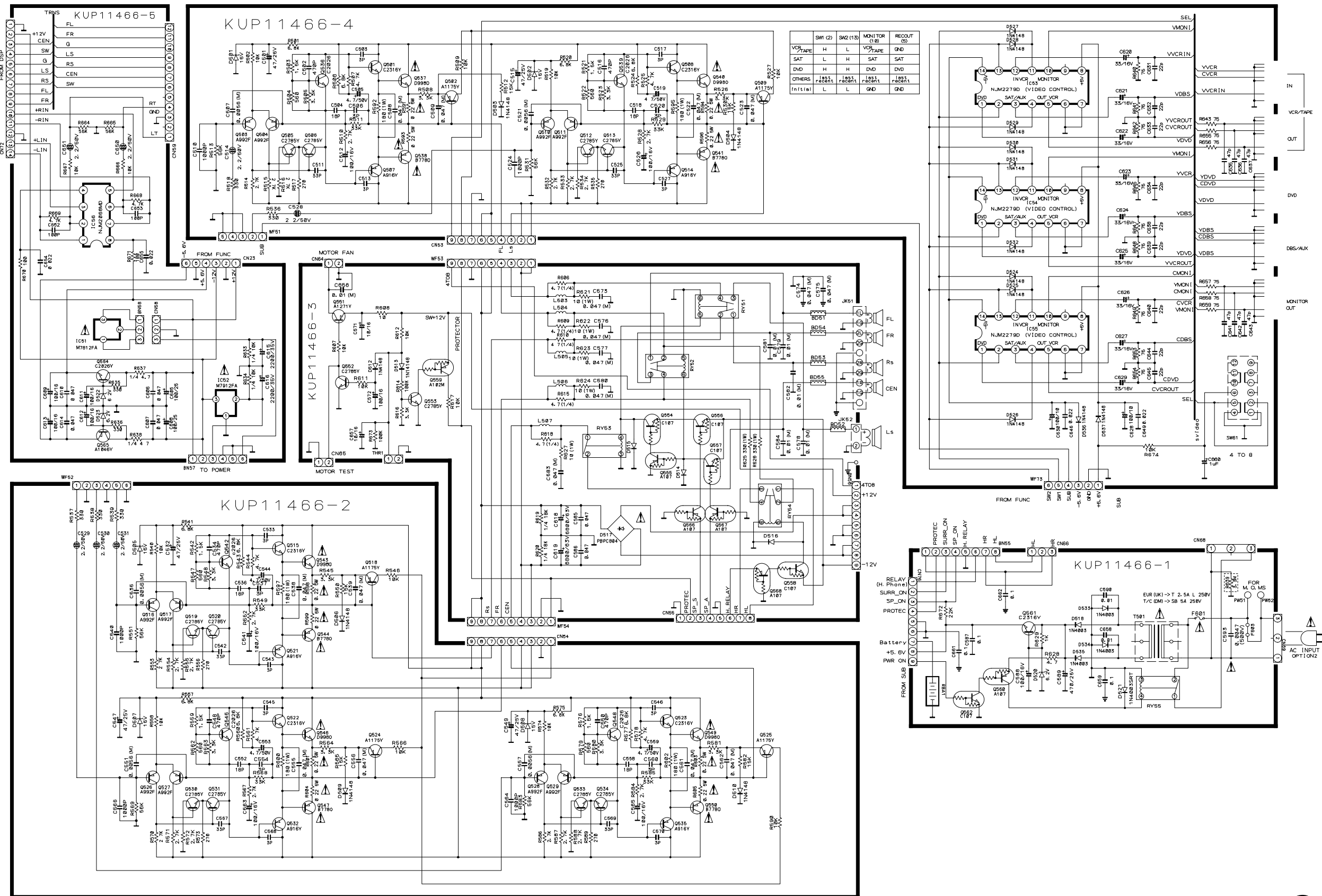
A

B

C

D

E



INSTRUCTIONS FOR SERVICE PERSONNEL
BEFORE RETURNING APPLIANCE TO THE CUSTOMER, MAKE LEAKAGE-CURRENT OR RESISTANCE MEASUREMENTS TO DETERMINE THAT EXPOSED PARTS ARE ACCEPTABLY INSULATED FROM THE SUPPLY CIRCUIT.

NOTES:
1. Resistor values are in ohms (k=kilo-ohms, M=megohms).
2. Capacitor values are in microfarads (p=picofarads).
3. △Parts marked with this sign are safety critical components. They must always be replaced with identical components-refer to the appropriate parts list and ensure exact replacement.

注意
1. 抵抗の単位はΩ (k=kΩ, M=MΩ) です。
2. コンデンサの単位はμF (p=pF) です。
3. △マークのある部品は安全規格重要部品です。交換するときは必ずティアック指定の部品を使用してください。